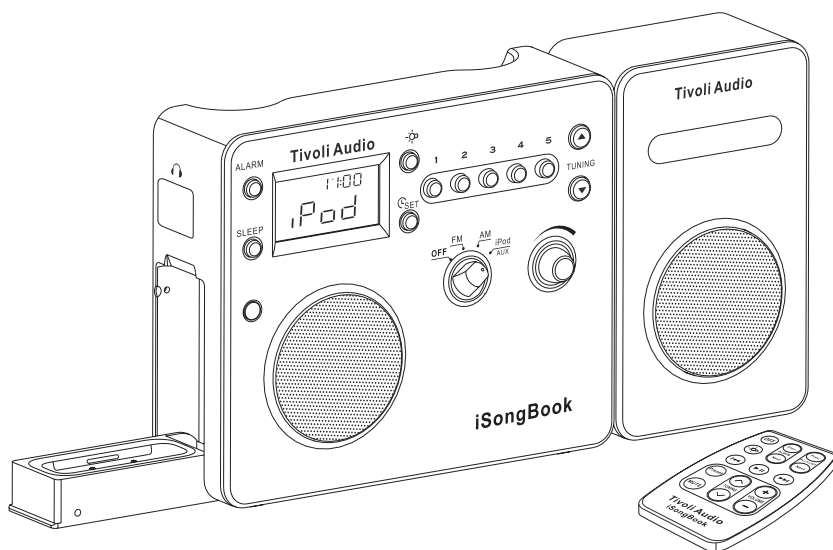


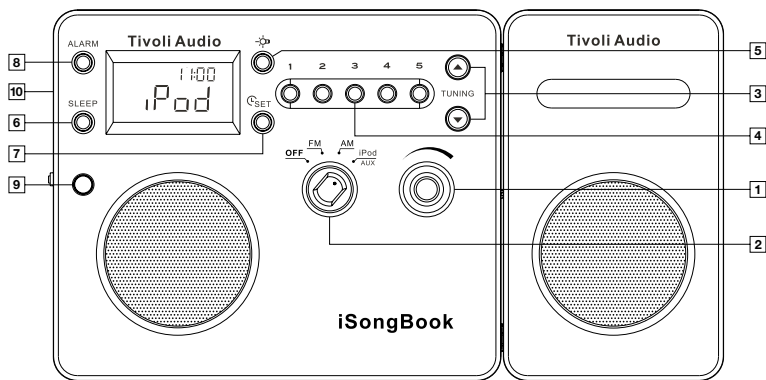
OWNER'S MANUAL

iSongBook™



Tivoli Audio™

Funktionen auf der Frontseite



1. **LAUTSTÄRKE:** Drehen Sie den Lautstärkeregler zur Steigerung der Lautstärke nach Rechts und zur Reduzierung nach Links. Da es sich um ein tragbares Gerät handelt, sollten Sie die Lautstärke so einstellen, dass niemand in Ihrem Umfeld gestört wird. Der jeweilige Lautstärke wird Ihnen auf dem Display mit einer Zahl zwischen null (stumm) und dreißig (Maximallautstärke) angezeigt.

Abbildung 1



2. **OFF/FM/AM/iPod/AUX:** Zur Einstellung der Bandbreite FM (Pos.2) oder AM (Pos.3). Wenn Sie zwischen AM und FM wechseln, wird jeweils der zuletzt gewählte Sender wiedergegeben. Falls Sie Ihren iPod angeschlossen haben, und diese Position gewählt haben, zeigt Ihnen das Display 'iPod', falls nicht zeigt es 'AU'. Im ausgeschalteten Modus wird die Uhr mittig groß im Display angezeigt. (Abbildung 1)
3. **FREQUENZSUCHE** : Drücken Sie den oberen Knopf, um Sender nach oben hin auf dem Frequenzband zu suchen. Drücken Sie auf den unteren Knopf um Sender nach unten hin auf dem Frequenzband zu suchen. Falls Sie einen der beiden Knöpfe gedrückt halten, so wird automatisch in größeren Frequenzabschnitten gesucht. Für die automatische Suche drücken Sie einer der beiden Tasten ca. 5sek. Der empfangsstärkste Sender wird nun in Stereo wiedergegeben. Dieses wird Ihnen mit einem Kopfhörersymbol mit den Buchstaben 'ST' im Display angezeigt.
4. **TASTEN 1-5:** Auf einer der Tasten können Sie den derzeit gewählten Sender, ob AM oder FM abspeichern. Halten Sie dafür einfach die gewünschte Speichertaste (1-5) gedrückt. Als Bestätigung leuchtet das Display auf und Sie vernehmen einen Signalton. Ihnen stehen 5 feste Senderspeicher zur Verfügung. Um einen bereits gespeicherten Sender zu löschen, belegen Sie die Speichertaste noch obigen Schema einfach neu.

5. **HINTERGRUNDBELEUCHTUNG:** Ihr iSongBook verfügt über ein beleuchtetes Display. Drücken Sie auf die Taste, so wird das Display für 30 Sekunden beleuchtet. Ist ein iPod angeschlossen, so leuchtet auch dieses Display für 30 Sekunden auf.
6. **EINSCHLAFFUNKTION:** Bitte wählen Sie Ihren gewünschten Sender & Lautstärke und drücken diese Taste für ca. 2sek. Sodann erscheint im Display folgende Anzeige. Das Radio spielt nun 20 Minuten und stellt sich anschließend in den Stand By Modus. Das Display zeigt ‚Standby‘. Sie können diesen Vorgang beliebig oft wiederholen, oder mit dem Wahlschalter in einen anderen Modus wechseln. Um diese Funktion dauerhaft auszuschalten, halten Sie die Taste ca. 2sek. Bis zum Signalton gedrückt. (Abbildung 2, 3, 4)

Abbildung 2

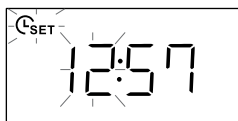


Abbildung 3

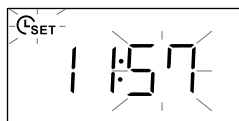
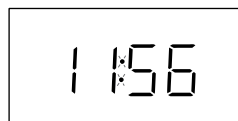
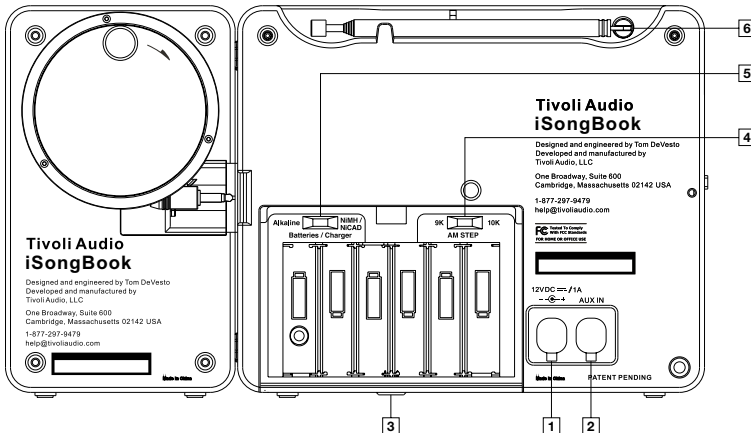


Abbildung 4



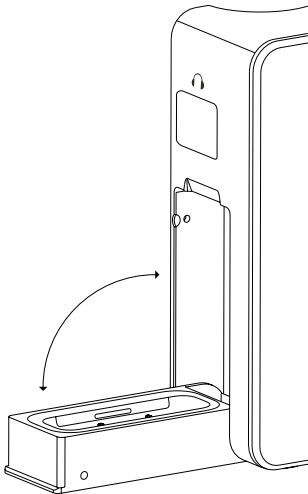
7. **UHRZEIT STELLEN:** Halten Sie diese Taste gedrückt bis Sie einen Signalton vernehmen. Wenn Abbildung 2 im Display erscheint, können Sie die Uhrzeit des Radios einstellen. Die Stundenanzeige blinkt, diese stellen Sie mit den Pfeiltasten der Frequenzsuche ein. Drücken Sie nun die Set Taste ein weiteres Mal, um auch die Minuten mit den Pfeiltasten einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit dem letztmaligen Drücken der Set Taste. Falls Sie keine Batterien im Gerät oder auch die externe Stromquelle nicht am Gerät eingesteckt ist, so geht Ihre Zeiteingabe verloren. Beim erneuten in Betrieb nehmen des Gerätes müssen Sie diesen Vorgang wiederholen.
8. **ALARM:** Mit dieser Tasten schalten Sie den Wecker Ein & Aus. Mehr Informationen zu diesem Kapitel finden Sie unter „Einstellen der Weckzeit“.
9. **IR SENSOR:** Dieser Sensor erkennt die Befehle der Fernbedienung. Bitte verdecken Sie diesen nicht.
10. **KOPFHÖRERAUSGANG:** Stereoausgang zum Anschluss eines Kopfhörers (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Lautstärke des Kopfhörers regulieren Sie über den Lautstärkeregler. Ist der Kopfhörer über einen 3,5mm Klinkenstecker angeschlossen, werden die Lautsprecher am Gerät automatisch ausgeschaltet.

Funktionen auf der Rückseite



- 12VDC/1A:** Zum Anschluss des zum Gerät gelieferten Netzteils. (Steckverbindung: 5,5mm / 2,1mm, positiver Pol mittig) Während des Ladevorgangs wird das Ladenetzteil warm. Wenn das Ladenetzteil nicht am Gerät angesteckt ist, so entfernen Sie es bitte aus der Steckdose. Lassen Sie den Gummistöpsel eingesteckt, wenn dieser Eingang nicht genutzt wird, um ihn vor Verschmutzung zu schützen.
- AUX IN:** Hilfseingang. Benutzen Sie diesen Eingang zum Anschluss externer Audiogeräte, wie Cd- oder MP3 Player. Der Anschluss ist für ein 3,5mm Klinkenstecker ausgelegt. Falls Sie einen iPod auf der Docking Station betreiben, müssen Sie diesen entfernen, um diesen Hilfseingang zu aktivieren.
- BATTERIEFACH:** Schrauben Sie die Schraube auf der Unterseite des Gerätes heraus und klappen Sie die Schutzabdeckung nach oben, nachdem Sie diese ein Stück nach vorn geschoben haben. Beachten Sie, dass Sie diese nicht vollständig entfernen können.
- AM WAHLSCHALTER:** Wenn Sie sich in Nord- oder Südamerika befinden, stellen Sie den Schalter auf 10K. Falls nicht, stellen Sie den Schalter auf 9K.
- BATTERIEWAHLSCHALTER:** Wählen Sie ALKALINE, falls Sie das Gerät mit AA bezeichneten Batterien betreiben, oder wählen Sie NiMH/NiCAD für Nickelmetallhydrid oder Nickelcadmiumakkau. (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.) Falls Sie das Ladenetzteil am Gerät angesteckt haben, werden die mit NiMH oder NiCAD gekennzeichneten Batterien geladen. Falls Sie versuchen Alkaline Batterien im Gerät zu laden, nimmt dieses Schaden. Dieser Schaden ist nicht von der 24monatigen Gewährleistungsfrist abgedeckt.
- FM ANTENNE:** For FM, extend and rotate the telescoping antenna for best FM reception. In strong FM signal locations, reducing the antenna's length usually provides better reception. Keep the antenna retracted in its locked position when not being used to avoid damage. For AM, rotate the iSongBook for best AM reception.

iPod Docking Station:



Durch die Nutzung des Ansteckadapters passt jedes iPod in die Docking Station des Gerätes. Suchen Sie aus der unten stehenden Tabelle einfach den passenden Adapter heraus. Klappen Sie die Docking Station heraus und stecken den passenden Adapter hinein.

Adapter		
Cup	iPod Model	Kapazität in GB
1	Dritte Generation (dünn)	10, 15, 20 GB
2	Dritte Generation (dick)	30, 40 GB
3	iPod Mini	4, 6 GB
4	Vierte Generation (dünn)	20 GB
5	Vierte Generation (dick)	40 GB
6	iPod weiß mit Farbdisplay (dünn)	20, 30 GB
7	iPod weiß mit Farbdisplay (dick)	40, 60 GB

Klappen Sie die Docking Station aus. Richten Sie nun die zwei Ösen in den Vertiefungen so aus, dass der passende Adapter hinein passt. Der Adapter muss soweit eingesteckt werden bis dieser in der Docking Station einrastet.

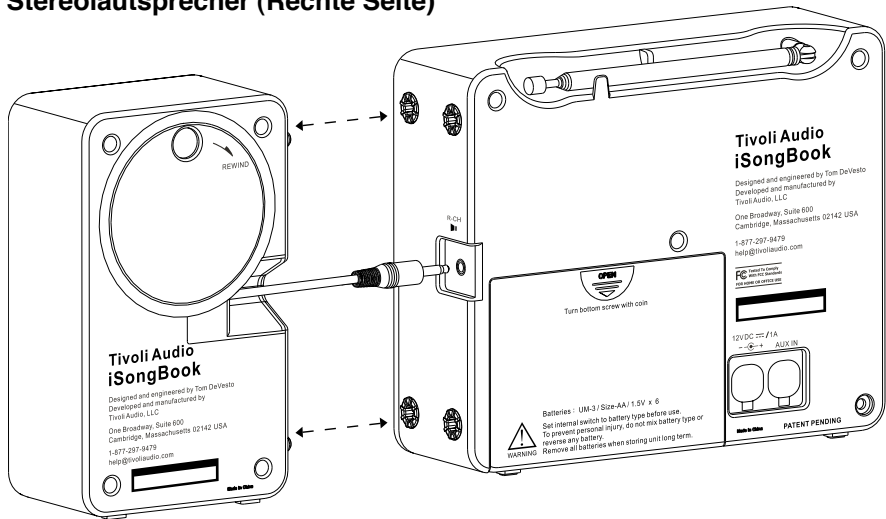


Stellen Sie sicher, dass die Docking Station im Betriebszustand immer auf einer geraden, festen Unterlage steht. Falls dies nicht gewährleistet ist, kann die Docking Station Schaden nehmen. Während des Transports sollte die Docking Station daher eingeklappt sein.

Stellen Sie sicher, dass das iPOD fest in der Docking Station verankert ist. Sollte dies nicht so sein, kommt es zur fehlerhaften Datenübermittlung und somit zu einer unterbrochenen Musikwiedergabe. Die iPOD Bedienelemente sind auch in der Docking Station aktiviert.

Um den Adapter aus der Docking Station zu entfernen, ziehen Sie die horizontale Steckbindung soweit mit dem Fingernagel zurück bis Sie den Adapter entnehmen können.

Stereolautsprecher (Rechte Seite)

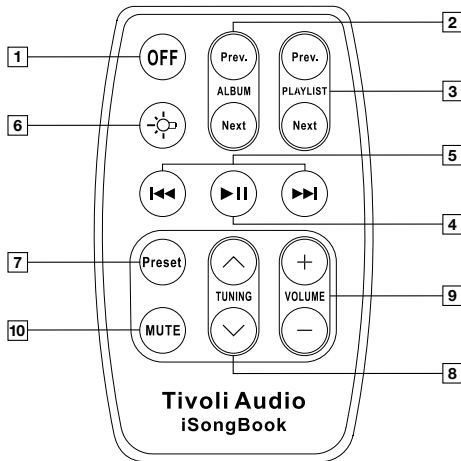


Stereolautsprecher (rechte Seite)

Ziehen Sie das Kabel mit dem 3,5mm Klinkenstecker aus der Box heraus und verbinden dieses mit dem „R-CH“ gekennzeichneten Eingang am Hauptgerät. Um die Signale vollständig zu übertragen, muss der Stecker komplett am Gerät eingesteckt werden. Sodann spielt der zweite Lautsprecher und das Gerät stellt auf Stereowiedergabe um. (Wenn der Stereolautsprecher nicht angesteckt ist, spielt das Gerät automatisch in Mono.) Um eine bestmögliche Stereowiedergabe zu erzielen, sollten Sie das Lautsprecherkabel auf Maximallänge herausziehen und die Elemente so weit wie möglich voneinander aufstellen. Die Maximallänge des Lautsprecherkabels wird Ihnen durch ein rotes Signalband angezeigt. Das Lautsprecherkabel können Sie durch den Drehteller auf der Rückseite des Lautsprechers wieder in der Box verstecken.

Bitte nutzen Sie niemals andere Lautsprecher, da diese das Gerät beschädigen können. Dieser Schaden ist von der 24monatigen Gewährleistungsfrist ausgeschlossen.

Fernbedienung



Bitte entfernen Sie die Schutzfolie zwischen der Batterie und den Kontaktflächen.

Einige Fernbedienungsfunktionen funktionieren evtl. nicht mit der alten Software Ihres iPod. Neuere Software können Sie sich unter: www.apple.com/ipod/download/ herunterladen

Die mit 2-5 gekennzeichneten Funktionen steuern nur das iPod, wenn dieses angesteckt ist.

1. **Off:** iPod und iSongBook befinden sich im Standby.
2. **Album Prev./Next:** Sie können zum folgenden o. zurückliegenden Album wechseln.
3. **Playlist Prev./Next:** Sie können zur folgenden o. zurückliegenden Playlist wechseln.
4. **Play/Pause:** Drücken Sie diese Taste um die Wiedergabe zu starten oder zu unterbrechen. Halten Sie die Taste gedrückt, schalten Sie den iPod aus.
5. **⏮ ⏭:** Drücken Sie diese Taste um zwischen den Titeln zu wechseln. Oder innerhalb des Titels, wenn Sie die Taste gedrückt halten.
6. **Light:** Drücken Sie die Taste um die Hintergrundbeleuchtung am iSongBook und am iPod zu aktivieren. Bei erneutem Betätigen der Taste erlischt das Licht beim iSongbook.
7. **Presets:** Drücken Sie diese Taste um zwischen den 5 festen Senderspeichern zu wechseln, wenn das Gerät auf AM oder FM eingestellt ist.
8. **Tuning ^/v:** Halten Sie eine der Tasten gedrückt, um Sender nach oben hin oder nach unten hin auf dem gewählten Frequenzband zu suchen.
9. **Volume +/-:** Drücken Sie die obere Taste, um die Lautstärke zu erhöhen. Die Untere um die Lautstärke zu verringern.

Abbildung 5



10. **Mute:** Drücken Sie diese Taste um die Wiedergabe auszublenden. Wenn Sie die Taste wiederum betätigen, wird die Wiedergabe erneut gestartet. (Abbildung 5)

Weckzeit Stellen

Abbildung 6

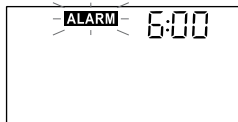
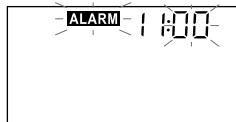


Abbildung 7



Abbildung 8

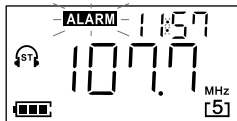


1. **Halten Sie diese Taste gedrückt, bis das Wort „Alarm“ im Display aufblinkt.** Nun halten Sie die SET Taste gedrückt, bis Sie einen Signaltone vernehmen. Die Stundenanzeige blinkt (Abbildung 7). Die 24Stundenanzeige stellen Sie mit den Pfeiltasten der Frequenzsuche ein. Drücken Sie nun die Set Taste ein weiteres Mal, um auch die Minuten mit den Pfeiltasten der Frequenzsuche einzustellen. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit dem erneuten Drücken der Set Taste.

Abbildung 9



Abbildung 10



2. **Wecker einschalten:** Wählen Sie am iSongBook den AM oder FM Sender & die Lautstärke mit der Sie geweckt werden möchten. Falls Sie mit einem Piepton geweckt werden möchten, stellen Sie den Wahlschalter auf die OFF Position. Halten Sie nun die Alarm Taste gedrückt bis Sie einen Bestätigungston erhalten und das Wort Alarm im Display erscheint. Das Radio wechselt nun in den Stand By Modi (Abbildung 9). Beginnt der Alarm so leuchtet das Display auf und das Wort Alarm blinkt im Display auf (Abbildung 10) Das Radio weckt Sie nun im Minutentakt für genau 60sek. Um dem Alarm auszuschalten, drücken Sie die Alarmtaste. [Falls die Batterien zu schwach sind, um Sie mit Radiosound zu wecken, so ertönt der Piepton im Weckmodi. Zudem wird Ihnen ein „E“ für empty im Display angezeigt.] Falls Sie sich mit Musik Ihres iPod wecken lassen möchten, so stellen Sie den Wahlschalter einfach auf iPod und stecken Ihren MP3 Player in die Docking Station.

Source Knob Position:	OFF	FM	AM	iPod/Aux
Alarm Action:	Beep	FM	AM	iPod (if docked)/Beep

3. **Um den Alarm für den nächsten Tag zu aktivieren, drücken Sie einfach den Alarm Knopf erneut.** Im Display erscheint das Wort „Alarm“ und das Gerät schaltet automatisch in den Standby Zustand. Wenn Sie den Wahlschalter in eine andere Position schieben, wechselt das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

Laden

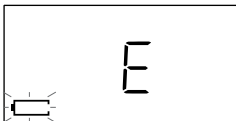
Die interne Ladestation lädt 6 NiMH bzw. NiCAD Batterien, wenn das Ladenetzteil angesteckt ist, der Batteriewahlschalter auf der richtigen Position (NiMH/NiCAD) steht und der Walschalter in der OFF Position ist. Während des Ladevorgangs zeigt das Display eine Batterie in der sich die Statusbalken bewegen. Es ist normal, dass sich die Batterien während dieses Vorgangs erwärmen. Wenn das iPod angedockt ist, wird auch dieses geladen. Wenn das Radio spielt, werden die Akkus des iSongBook und iPod nur minimal aufgeladen.

Source Knob Position:	OFF	FM	AM	iPod/Aux
iSongBook Charge:	Fast	Trickle	Trickle	Trickle
Docked iPod Charge:	Fast	Fast	None	Fast

Sobald das Ladenetzteil angesteckt ist, spielt das Radio sowie das iPod ausschließlich über die externe Stromquelle. Bei Nutzung der externen Stromquelle empfiehlt es sich nicht wieder aufladbare Alkanline Batterien (AA) aus dem Gerät zu entfernen.

Ist das Radio eingeschaltet, wird im Display angezeigt wie hoch der Ladestand der Batterien ist. Zeigt dieser nur noch einen Balken, so haben die Batterien einen Ladestand von 25%. Falls Sie das Gerät mit dem Ladenetzteil betreiben, so wird volle Akkuleistung angezeigt.

Abbildung 11



Leuchtet ein „E“ im Display auf, müssen die NiMH/NiCAD Batterien aufgeladen, oder AA Batterien innerhalb der nächsten 10min. ausgetauscht werden. Während Sie die Batterien wechseln, muss das Gerät ausgeschaltet sein. Sobald Sie das Gerät einschalten, informiert Sie das Radio über den aktuellen Ladestand. (Abbildung 11)



Weitere wichtige Informationen zu den Batterien:

- **Sie sollten wieder aufladbare Batterien voll laden bis sie ihre volle Kapazität erreicht haben. Falls Sie diese Art von Batterien nutzen und diese über einen längeren Zeitraum nicht genutzt haben, sollten sie einmal voll geladen werden.**
- Bitte entfernen Sie alle Batterien aus dem Gerät, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
- Nutzen Sie bitte nur jene Batterien, die in Ihrem Land zur Nutzung freigegeben sind.
- Bitte nutzen Sie nur Batterien des gleichen Typs.
- Die Spielzeit des Radios hängt von der gewählten Lautstärke und Empfangsstärke ab.
- Die Ladezeit ist von den Ladeeigenschaften der Akkus abhängig. Wieder aufladbare Batterien mit höherer Leistung benötigen auch längere Ladezeiten.

German

Empfang

Gebäude aus Stahlbeton beeinträchtigen sehr stark die Empfangsleistungen des Geräts. Andere Nahstehende Geräte im Haushalt, wie Mikrowellen oder Mobiltelefone, stören ebenso die Empfangsleistungen und können zu Nebengeräuschen innerhalb der Wiedergabe führen. Falls Sie diese Probleme feststellen, nutzen Sie eine andere Steckdose, um das Gerät zu betreiben, oder betreiben das Gerät an einem anderen Standort.

Aufstellung

Stellen Sie das Gerät immer auf eine gerade, feste Unterlage. Durch die elektromagnetische Abschirmung kann es auch neben Computermonitoren oder TV-Bildschirmen aufgestellt werden.

Bitte beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zum Schutz des Gerätes, dass Sie die angesteckten Kabelverbindungen so verlegen, dass niemand über diese stolpern kann.

Reinigung

Nutzen Sie niemals harte Bürsten/Schwämme oder Lösungsmittel, um das Gerät zu reinigen. Das Gerät ist ein portables, wetterfestes Radio, aber es ist nicht wasserdicht. Beachten Sie zudem das hohe und sehr niedrige Temperaturen das LCD-Display in Mitleidenschaft ziehen.

Garantie

Tivoli Audio Produkte erfüllen einen hohen qualitativen Standard. Sollten Sie trotzdem einen Mangel feststellen, ist dieser von der 24monatigen Gewährleistungsfrist ab Kaufdatum abgedeckt. Bitte heben Sie daher Ihren Kaufbeleg auf. Diese Garantie ist bei Weiterverkauf nicht übertragbar und bezieht sich nicht auf eventuelle Schäden am iPod.

Diese Gewährleistung deckt nicht die Schäden von unsachgemäßer Behandlung sowie Nutzung falscher Netzteile, Batterien und fehlerhafter Einstellung des Batteriewahlschalters. Zudem sind Geräte von der Gewährleistungsfrist ausgeschlossen, an denen nicht professionelle Reparaturen und Modifikation vorgenommen wurden.

Abnutzung von Batterien, schlechte Empfangsleistungen, Diebstahl und auch Schäden durch Naturkatastrophen sind vom Garantieanspruch ausgenommen.

Falls Sie einen Defekt feststellen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Tivoli Händler in Verbindung und weisen Sie mit Ihrem Kaufbeleg den Gewährleistungsanspruch nach. Falls Sie einen weiterführenden Service oder eine Garantieverlängerung mit Ihrem Händler abgestimmt haben, so ist dies eine Absprache zwischen Ihnen und dem Händler. Der Hersteller oder der Importeur sind davon ausgeschlossen.

Falls Sie Fragen zu den Garantieleistungen haben, wenden Sie sich bitte an: www.tivoliaudio.com

German

Technische Daten

Model:	Tivoli Audio iSongBook™
Type:	FM/AM Stereoradio, tragbar mit Docking Station und Stereolautsprecher
Lautsprecher:	2x Breitbandlautsprecher 7cm
Empfangsfrequenzen:	FM: 87,5–108 MHz AM: 520–1710kHz
De-Emphasis:	75uSec UL/50uSec CE
Maße:	B 27,94cm/H 15,72cm/T 5,56cm
Gewicht:	1,28 kg

Weiterentwicklungen am Gerät

Tivoli Audio behält es sich vor die Geräte weiter zu entwickeln und diese ohne Ankündigung einzuführen.

Der Firmenname, das Logo und der Modelname sind urheberrechtlich geschützt.

iPod ist ein Warenzeichen von Apple Computers, Inc. Dieser ist ebenfalls urheberrechtlich geschützt.

Für dieses Gerät ist eine Patenturkunde angemeldet.

Für mehr Informationen über andere Tivoli Audio Produkte besuchen Sie einfach unsere Website:

www.tivoliaudio.de



Über Tivoli Audio

Tom DeVesto gründete Tivoli Audio mit dem Ziel einfach bedienbare, hochqualitative, aber zugleich erschwingliche Unterhaltungselektronik anzubieten. Während seiner langen Zusammenarbeit mit Henry Kloss gründete er unter anderem die Firma Cambridge SoundWorks*. Als Geschäftsführer und Leiter der Entwicklungsabteilung seiner früheren Firma war Herr De Vesto vor allem für die Fertigung der vielfach bestverkauften HiFi Anlagen und Multimedia Produkten verantwortlich. Zudem arbeitete er im Bereich Produktmanagement bei den Firmen Advent und Kloss Video.

*Cambridge SoundWorks is a registered trademark of Creative Labs, Singapore.

Model iSongBook Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das iSongBook von Tivoli Audio entschieden haben.

Für uns ist das iSongBook eines der besten auf dem Markt erhältlichen digitalen Reiseradios mit Docking Station für Ihren Apple iPod. Es verbindet zudem Uhr & Weckfunktionen mit superber Klangeigenschaften, so dass es nicht nur für daheim als auch für unterwegs perfekt geeignet ist.

Um die gesamten Eigenschaften Ihres neuen Radios nutzen zu können, bitten wir Sie, sich einen Moment Zeit zu nehmen und diese Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitsbestimmungen genau zu lesen. Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie entweder Ihren Fachhändler oder TAD direkt. (www.tad-audiovertrieb.de)

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem iSongBook

Lieferumfang:

- iSongbook mit Stereolautsprecher
- Fernbedienung mit Batterie
- 7 verschiedene Adapter, um Ihren iPod anzuschließen
- Externer Netzadapter (230V, 50Hz)

Bitte informieren Sie Ihren Händler oder Vertrieb, wenn Sie feststellen, dass eines dieser zum Lieferumfang gehörenden Teile fehlt.

Erste Schritte

1. Packen Sie das iSongBook aus und stellen es auf eine saubere, ebene Fläche. Nehmen Sie den Stereolautsprecher und schließen die 3,5mm Klinkenstecker an die seitlich angebrachte Buchse, die mit 'R CH' gekennzeichnet ist.
2. Bei ausgeschaltetem Gerät (Off Position) stecken Sie das mitgelieferte externe Netzteil in den 12VDC/1A Anschluss auf der Rückseite des Gerätes und in die Steckdose.
3. Klappen Sie nun die seitlich angebrachte Docking Station hinunter bis diese einrastet. Suchen Sie den passenden iPod Adapter aus und stecken diesen mit Ihrem MP3 Player in die Docking Station.
4. Schalten Sie nun das iSONGBOK auf die Position IPOD/AUX und drehen den Volume-Knopf auf die gewünschte Lautstärke.

Beachten Sie: Tiefe Bassfrequenzen stellen eine starke Belastung für Verstärker und Lautsprecher dar. Das iSONGBOK wurde unter Einbeziehung der Faktoren wie Größe und Verstärkerleistung optimiert, um ein Maximum an tiefen Frequenzen wiederzugeben. Daher empfiehlt es sich den Equalizer am IPOD auf die OFF Position zu stellen.

Declaration of Conformity

Application of Council Directive(s): EMC Directive 89/336/CEE for CE Marking Standard(s) to which conformity is declared

EN55013(2001)
EN61000-3-2(2000)
EN61000-3-3(1995)+A1(2001)

Date of Tests: 10/09/2005 (DD/MM/YYYY)
Report/Certificate No: ET94R-08-068-02
CE Tester Company: Electronics Testing Center, Taiwan
Test Result: The EMC testing was performed on the submitted samples and found in compliance with council EMC Directive 89/336/CEE.

Manufacturer/Applicant name: Tivoli Audio, LLC
Manufacturer's Address: One Broadway, Suite 600, Cambridge, MA 02142 USA

Type of Equipment: Portable Digital Stereo AM/FM Radio with iPod dock

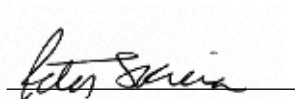
Manufacturer's model code: iSBWS, iSBBS

Importer's Brand name: Tivoli Audio iSongBook
Importer's model code: Same as Manufacturer's Model code.

Year of manufacture: 2005

I undersigned, hereby declare that the equipments specified above are manufactured by our company, Tivoli Audio, LLC and confirmed by above Directive(s) and Standard(s).

Date: October 24, 2005



Authorized Signature

Peter Christopher Skiera
Authorized Full Name

Senior Product Manager
Position

